



Sygefravær hos danske rideskoleheste

Thomsen, Maj Halling; Agger, Jens Frederik Gramstrup; Pipper, Christian Bressen; Buhl, Rikke

Publication date:
2014

Document version
Tidlig version også kaldet pre-print

Citation for published version (APA):

Thomsen, M. H., Agger, J. F. G., Pipper, C. B., & Buhl, R. (2014). *Sygefravær hos danske rideskoleheste*. Abstract fra Videncenter for Dyrevelfærds Konference 2014, København, Danmark.
http://www.foedevarestyrelsen.dk/SiteCollectionDocuments/25_PDF_word_filer%20til%20download/05kontor/Videncenter%20for%20Dyrevelf%C3%A6rd/ViD%20konference%202014/Indhold_abstract%20C3%A6fte_13%2011%2014.pdf

Sygefravær hos danske rideskoleheste

Maj Halling Thomsen¹, Jens Frederik Agger¹, Christian Bressen Pipper² & Rikke Buhl¹

¹ Institut for Produktionsdyr og Heste, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet

² Institut for Folkesundhedsvidenskab, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet

Rideskoler udbyder rideundervisning på heste ejet af rideskolerne. Mange opfatter rideskolehestes liv som mindre attraktivt end andre hestes liv. Et højt sygefravær vil være et velfærdsmæssigt problem og kan have økonomisk konsekvens for rideskolen. Projektets formål er at undersøge sundhedsstatus og sygefravær hos rideskoleheste.

Projektet omfatter 1) sundhedsundersøgelse inkl. pulsmåling under arbejde af 156 rideskoleheste på 10 rideskoler efterfulgt af 4 måneders dagbogsregistrering af sygefravær og fraværsårsager hos disse heste, 2) telefoninterview med 100 rideskoler med 1298 heste om management, personalets uddannelse og hestenes brug, sundhed og sygefravær samt 3 måneders dagbogsregistrering på 17 rideskoler med 227 heste.

Sundhedsundersøgelsen viste generel god sundhedsstatus. Arbejdsbelastning registreret ved pulsmåling var lav i forhold til andre typer rideheste. Halthed var det største helbredsproblem og blev observeret hos 10 % af hestene. I dagbogsperioden på 10 rideskoler blev registreret 644 fraværsdage fordelt på 49 (32 %) heste. Halthed var årsag til 76 % af fraværsdagene fordelt på 60 % af hestene. Feber var næst hyppigste fraværsårsag og udgjorde 8 % af dagene.

Telefoninterviews med 100 rideskoler viste også halthed som hyppigste årsag (69 %) til fravær og dårlig adfærd var den hyppigste årsag til udsættelse (80 %). På 17 rideskoler med dagbogsregistrering udgjorde halthed 54 % af sygdagene efterfulgt af sår og slag (15 %). Sygefravær faldt signifikant jo flere timer per uge hesten var på fold.

Det konkluderes, at sundhedstilstanden generelt er god. Halthed er det dominerende sundheds- og velfærdsproblem, og dårlig adfærd er den hyppigste udsætterårsag. Resultaterne er foreløbige, og analyserne fortsætter.